			•									٠.					Dile										įC	<u>iahn</u>	Oute												
	19	aln	<u> </u>				<u></u>	Dal	<u>e</u>	<del>- : -</del>	·	r٦	$\dashv$			attr		7-	Т	T	<del>'</del> ך	$\ddot{\Box}$	٦	•	1	1	Ţ	1	-	~				Ι `	1				Ì		<u> </u>
•		1	ğ	1		. [	- [				•	ΙI			_	Orlchal														Original				ļ				1			
	E	270	<u>.</u>	1	ı	1		·			l				Figure	18	"									<u> </u>	l		<u> } d</u>	<u> </u>			ļ		ļ	┨		-1.	].		l
	100	Ş	시_	╣-	_ -		-4					╂┪	-			151	-	┨	-†-	- -	``]		]		. <u>-</u> .	<u>                                      </u>	L.			101			]			J		-1-	].	_	
	_			- -	-					. <b></b> -						82		٦	-	- -				_]		_	l	Ī		102					<b></b>		.ļ	.			
	1_		1	-	-1-	ᅫ.	~ <b>~</b> {.		:	ـــ	·		$\exists$		<u> </u> -	53		┪	1-	~{-′	7	7	. I						_	103					.	.	4		_ _	].	
	_[_	4	3	4-	٦,	<b></b>  .	.						-			54	-1	- -	- -	-1-	7	7	_[_	_ ]				]		SIS	- 4			٠		<del> </del> _	4-	٦	_ -	_, .	
	ļ		خك	1	_ -	վ։	닠.		١إ		-	H	$\overline{}$			55		1-	1	- -	7.	1		_]				· ·	_	105						Į	<b></b>	- -	_]	↲.	
	Ŀ	12		4		_ _	ㅢ.	.J.		-		-				56		1-	1-	1	7-	7	_						L	100	.	_		_	l—	<b> </b>	4_	- -	-4-	4	╝
	<u> _</u>	1		4-	_ -	-	_ -	-+	{			$\dashv$	ᅱ		-	57		1-	7~	7	7	7							1_	107	4	4	4		ļ	ļ	┨		-4-	-4-	4
	<u> _</u>	1	<u>]:</u>	٦.,	-إـ		վ-	ᅴ-	-	$\dashv$	$\neg$		-1			58	4	1	1	1-	7	$\mathbb{T}$							1_	100	ᆀ.	4	4	_	ļ;	<u> </u> _	<b>!</b> —	ال	- -	. J <u>.</u>	
	Ŀ	1	<del></del>	_	4	4.	- -		╌╢	$\dashv$	-1	-	Ⅎ	.	_	G8	1-	1-	1-	1	7-	7		$\exists$					1_	109	_		-1	_			<del> </del> —	-	<b>-</b>  -	- -	
		<u>u</u>	_	1	4-	4-	4		<b>∸</b> ∤∙		<b>−</b> †		ヿ゙	- 1	_	CO	ļ —	1	1-	1-	7-		]_				_ {		Ŀ	110	.	_ .	4	4	-		<b> </b>	- -	4_	-4_	4
		10		┸	_ _		4	-	-1-	-1	$\dashv$	~	$\dashv$	Ì	$\neg$	61		1	[	1	7	]_		]		$\Box$	$\Box$		L	111	4-	4	긔.		-		<u> </u>	<b>-</b>	┨ <sub>┯</sub>	- -	~-
	Ĺ	1		┨_	_ _	_ _	- -	- -	-∤∙	-			-	ŀ	$\dashv$	62	<u> </u>	1-	1	1-	1.	7-	∃:	]	1		╝			[[2]	ᅫ.	4	4	4		_		4-	+-	╀	4
		12		L	4_	ᅪ	վ	- -	4				-1	ŧ	┪	63		1-	-	1_	T	7-	7			_].			L	113	4	_∤.	4	4	_	_	<b> </b>	1_	<del> </del> _	1_	_[
		18		1	[	4-	+	-1-	-	ᅪ	-	+	7	f		64		<u> </u>	1.	1	1	1	]_			⅃.	Ŀ		[_	114	_ -	4	ᆈ.	ᅬ	_	-	i.	l-	<b>↓</b> ∴	4_	4.
•	•	14		إ_	4_	4-		- -					-	. h		Ċ5		$\vdash$	1-	1	1	1	7	$\mathbf{I}$					L	115	_	4	4	4	႕			ļ	1-	Ŀ	1.
		15		Ŀ	4	1	- -			∤-	╌┼		$\dashv$	ı		66		-	-		1	7	1_	Γ	].		╝			116	-	4		4	_			ļ	┦∸	<u> </u>	1
		16		Ŀ	┸	4-	- -	- -	-	-}	┵	-{-	-			67			_	<b>i</b> —	1		I		].		_			117	- ∟	4		4		4			<b>{</b>	<b>-</b>	-
.		17	<u> </u> _	<b> </b> _	↓.	- -	- -	┦┵	- -	-†-	╅	- -	┪.	· 1	_	60						1Ξ	1_	1	].	1	_			116	J-	- -	<u> </u>	4		$\dashv$	_		ļ	<b> </b>	-
		10	L	ļ_	╀	4	┨-	┵	+	+		+	1	ľ		<b>5.9</b>	$\neg$	コ	-	_	Ŀ	1_	]_	·		$\perp$	╝			119	4	վ.	+	4	4.	4.	ᅫ	٠.	<u> </u> _		4
- [		19	L	<b> </b> _	۱.,	- -	-{-	- -	╂.	╌╂╴		┪╸	┨.	r		70	_		-			П	1		1	⅃.	J			120	⅃ᆚ	1	<u> </u>	4.	4	⅃.	_			<b>!</b> —	1
· [		EØ		Ŀ	1_		╌╂╌	┨–	4:		<b>-</b> }	- -	1	ŀ	1	ना	T	-	-		Т		ŀ	$\Gamma$	1	$\perp$	_	- 1		121	4-	1	4	<b>.</b>  .	┩.	4	4				1
		21	L	_	1-	1	-{-	- -	- -	╁	╅		┨	1.		72	1	$\neg$					Ľ	L	].	L	_[			122	1	╁╼	+	┦-	-∤-	4		_			1
1	!	BOR	<u> </u>	<u> </u>	╀╌	┥╾	4-	╀	-∤-	╬		╌	1	F	7	79	$\Box$	$\Box$					L	]_	Ŀ	네_	_	Į		23	<b>-</b>	ŀ	4-	+	}-	+	7	$\dashv$			1
-	4	23	بر	┝-	╂	╁	╀	╂╌	┨-	┨-	#	- -	1	•	7	74								}_	1		4	ŀ		24 .	┤┯	+	╌	+		-1-	Ⅎ	-	↤	-	1
ŀ		2		-	┨─	†		+-	<u> 1</u> -	+	7	1.	7			75	_ .		_	_	_	Ĺ.,	<u>                                     </u>	₽	┨~	╁	-	- 1	[	25	╁╌	┨-	<del> </del> -	╁	+	┪~	┪	-	ㅋ	-	ĺ
ŀ	-1	X		-	┢	┧╌	+	1	1	1	1		]	L		6	4	_ .	4	4	١-	-	i	╀	∤~	4–	$\dashv$		-1	26 27	+-	╁╴	1-	†	┪~	7	7	7	$\neg$		l
ŀ	-	7	$\dashv$		一	1	1	1-	1	T	1.	1.		_		7	┦.	ᆀ.	ᅴ		{	-	┝	-	╂╌	┨÷	-	ŀ		28	⇈	1-	1	7		7		$\Box$			•
ŀ	-f	8	٠,	_	<u>†                                    </u>	1-	1~	1	1	7_		1_	1	_		B	-		4	$\dashv$		_	<b>-</b>	-	{~	- -	┨.	٠,١		<u>تقا</u>	1	1	7-	1	7	1	$\mathbb{T}$	$\Box$	$\Box$		ĺ
ı		ø	~		1	1	1	7_	L	]_		]_	4	-		8	-∤∙		<del>-</del> ا	∸ŀ	一		-	┢	1-	1-	1	ı	٦	30	1	Τ	1		]_		∐.	_ _		_	
ŀ	7	20				-		]_			1	_	1	Ŀ	-  <del> </del>			┽	┥		一	$\neg$		H	1-	1-	┪.	ľ	7	31	7_'	1:	I	]_	1	_ _	4	_1:	4	긔	l
ĿĖ	7	H			<u> </u>	I	$\mathbf{L}$		L	_ _	_اـ	4-	4	-		2		┶┤╴	┪	┪	-	<del>-</del> -	-	┢	1	1-	1	-	7	32	$\prod$	I	L	1	1	4_	4	ㅢ.	4	-1	
Ή	J	×	$\Box$			]_	<u>] :</u>	<u>.</u>	1_	4_	4-	4-	ŀ	1-	100		-∤-		1	-	寸	$\neg$		Γ	T	1-	1	- 1		93	I	]_	<b>」</b> _	1_	٦-	<b>⅃</b> ~	4	_}		{	
-		X		_		1_	L	1_	Ŀ	4-	┩┙	╀	-	-	4		╅	┥	7	7	1	_		Γ	1-	1_	]	.[		94		_	1_	Ļ	4-	┵	4-			{	•
		4			Ŀ	ļ.,	<u> </u> _	ļ	╢╌	4-	4-	4-	-	<b>}</b> -	18			-1-	-1	7	$\neg$				1	]_	]			35		L	1	1_	┸	4-	- -			-1	
	_  }	ड			<b> </b>	<u> </u> _	<b>.</b>	<b> </b> _	┨╌	<b>-</b>  -	+	╀	1	-	10		7	-	7	-1	ヿ				L	]_	]	` <b> </b> _		90	<b>!</b> _	Ļ	丄	ļ. <b>.</b> .	+	╀	┩.		十	$\dashv$	
	, ,	9	_]			<u> </u>	<b> </b> _	ـــــ	<b> </b> _	-J	╁	┨—	1	┢			-1-	7	7	7	$\neg$	_			<u></u>	]_		į.		97	<b> </b>	<b>!</b> _	. _	╄	4-	4-		Ⅎ	넥.	긤	
L	_ \$	回	_		<u>نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	<b>!</b>	<b>!</b>	<b> </b>	<b> </b> _	╀	4-	<del>-</del>	1.	1-	B   B	ė –	+	7	7	7					_		1	-		38	<b> </b> _	<u> </u>	<b>∤</b> −	ŀ	-	- -				-1	
. L	1	Ð	_	_		_	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	┨╴	╌	┤╌		-			┪╸	7	7	7	7					_	1	ı,	_	9	<b> </b>	L	<del> </del>	┨-		- -	-∤-		Ⅎ	ᅱ	
L		9	_	_		<u> </u>	-	╀	<b> </b> -	1	-1-1	4->	4 ∵	$\vdash$	8	ᇬ	7	7	1	7	٦			٠.		L	] -	1_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	┦~	4	J-	<del>-</del>  -			╌	-	
·L		0	_]	*	_	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b>	<del> </del>	4	<b>-</b>	-4	1-	B		- -	7-	7	7	7	-1	$\neg$				1.	$\cdot \mathbf{L}$	1		<u> </u>	<u> </u> _	<b>↓</b> _	1_	4-	<b>-</b>  -	4		-+	-1	•
·L	14	1	<u>.</u>			<u> </u>	Ŀ	ļ	<b> </b>	4.	╬-	<b>-</b>	ł	-	냚	≓	-	-	7	7	7		$\neg$			1	]			12			1_	<u> </u>	╀	4_	- -	-∤-	- -	-1	
	丛	21	ᆜ.				<u> _</u>	<u> </u>	<u>!</u> _	<b>-</b>	Ţ.	<del> </del>	1.	-	0 B	; -	-{-		1		7	-1		_	_	1	1	·[	1	(3 _	$\mathbb{L}$	<u> </u>	Ŀ	L	<b>↓</b> _	↓_	4	ᆈ	ᅪ	-√	
:L	74	9	_1	╛		<u>.                                    </u>	L_	ļ	<u> </u>	Į∴	┩╾	╁	-	-	8	<b>H</b> -	╅	- -	T	十	7	寸	_	_	Ι	1	1	Г	- ji	14	<u> </u>		]_	_	╌	<u>  </u>	1		ᅪ	-1	
	4	4					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u></u>	L.	4_	<b>.</b>	1		8	╢∸	╢	┪╴	┪	┪	7	ᅱ	7				1	ľ					]_	1_		4_	┨╌	-1-	╌╂╌	$\dashv$	
	4	5					<b> _</b>	<u> </u> :	<u> </u> _	<u> </u>	4	<del>-</del>	<b>.</b> .	$\vdash$	10	-1	+	- -	-1-	լ.	7	Ť	$\neg$			1	1	• [	10	6		Ŀ	L	L	4_	<b>-</b>	4-	- -		ㅓ	
	4		$\perp$	_[	لــُـ	Ш	<b> </b>	<u>                                     </u>	_	1	ļ.	4—		H	0	<del> </del>	┪-	十	+	1	7	7	╗	_		Γ	] .	-	1/4	7			_[	1_	┧∴	<b>-</b>	سالم	4-	- -	$\dashv$	
Γ	. 4	7	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		_]				_	1_	4_	<del> </del> -	1	1-	91	<b>;</b>	-		4-	+	+	7	-	:	·-	1	1	-	<u> </u>	ġ.			]_	<u> </u>	J.,	J.,	<del>-</del>	4-	4-	$\dashv$	•
Γ	4								Ļ	14	<u>.</u>	<b>∤</b> ⊸	1	1-	15	; -	-		┪-		7	7	7				1	1	114	9				1_	<del> </del>	<b>-</b>			-1-	ተ	
.[.	4		$\int$	J	$\Box$	آ	<u>::</u> _	لندا		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	-:-	10	4-		- -	-{-	7-	7	7	-1	7			<b>j</b>		<u> ][</u>	<b>q</b> .			J	l	Ŀ	J	-1_	ــد	~ <b></b>	_,	
	54			$\Box$		$\Box$		니	<u>_</u>	ال	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц_	j	١	110	<del>ب</del>	-4-		_4_																						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here